

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"МИРЭА - Российский технологический университет"

РТУ МИРЭА

Институт Информационных Технологий **Кафедра** Вычислительной Техники

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Системный анализ данных СППР»

 Студент группы: ИКБО-42-23
 Голев С.С. (Ф. И.О.студента)

 Преподаватель
 Железняк Л.М. (Ф.И.О. преподавателя)

СОДЕРЖАНИЕ

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫПОСТАНОВКА ЗАДАЧИПОСТАНОВКА ЗАДАЧИПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ЗНАНИЙРАЗРАБОТКА БАЗЫ ЗНАНИЙ В ИНСТРУМЕНТЕ PROTEGE РАЗРАБОТКА БАЗЫ ЗНАНИЙ В КОДОВОМ ВИДЕРЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ	3		
	5 6		
		СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13
		ПРИЛОЖЕНИЯ	14

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Цель работы заключается в формировании умений по применению методов системного анализа данных при проектировании базы знаний для заданной предметной области.

Задачи работы включают:

- 1. Определить предметную область, для которой будет разрабатываться база знаний;
 - 2. Определение состава объектов, их свойств и взаимосвязей;
 - 3. Построение концептуальной модели базы знаний;
 - 4. Формирование связей различных видов между объектами;
 - 5. Перенос базы знаний в инструмент Protege;
 - 6. Перенос базы знаний в кодовый формат.

постановка задачи

В рамках практической работы необходимо выбрать предметную область и выполнить её формализацию в виде базы знаний. Для этого требуется определить множество объектов и их атрибутов, выделить связи между объектами. На основе полученных данных следует построить концептуальную модель базы знаний и спроектировать её структуру, обеспечивающую возможность дальнейшего применения для решения задач системного анализа.

Построить данную модель в инструменте Protege и программном виде на языке Python.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ЗНАНИЙ

В рамках практической части работы была выбрана предметная область — психиатрическая больница, которая является главным, абстрактным классом. Для данной области выполнено построение базы знаний, отражающей структуру управления, штат сотрудников и используемые помещения.

Основными классами базы знаний являются:

- Руководство;
- Сотрудники;
- Помещения.

Каждый объект обладает набором характеристик, включая ФИО, подчинённых и подчинение, что позволяет формализовать как вертикальные связи управления, так и горизонтальные взаимосвязи между элементами системы.

Построенная иерархическая схема отражает организационную структуру психиатрической больницы: от руководства к сотрудникам и помещениям (Рис.1).

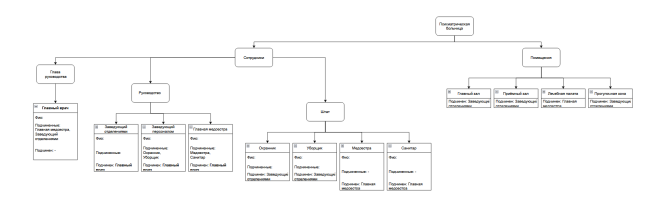


Рисунок 1 – Схема базы знаний

РАЗРАБОТКА БАЗЫ ЗНАНИЙ В ИНСТРУМЕНТЕ PROTEGE

Перенесем построенную базу знаний в инструмент Protege. Для начала построим иерархию классов, отображающую общую структуру.

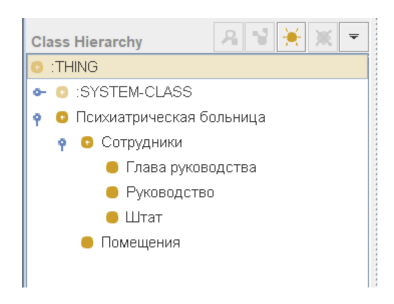


Рисунок 2 – Иерархия базы знаний

Также напишем поля, которые будут присвоены к определенным класса, дабы потом реализовать объекты этих классов.

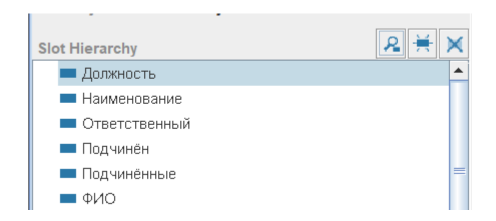


Рисунок 3 – Поля используемые в базе знаний

Создадим объекты всех классов данной базы знаний и заполним поля, дабы каждый объект был персонализирован.

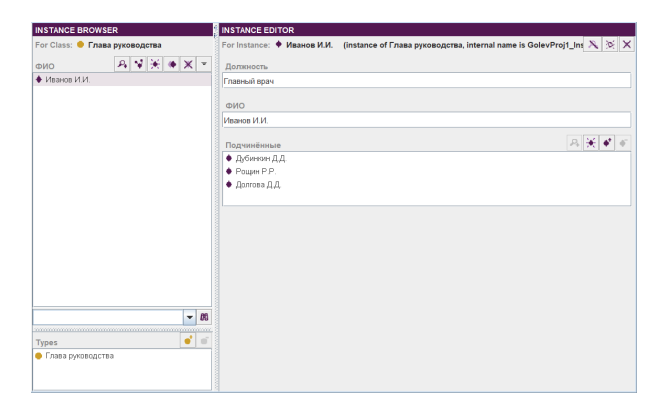


Рисунок 4 – Объект класса "Глава руководства"

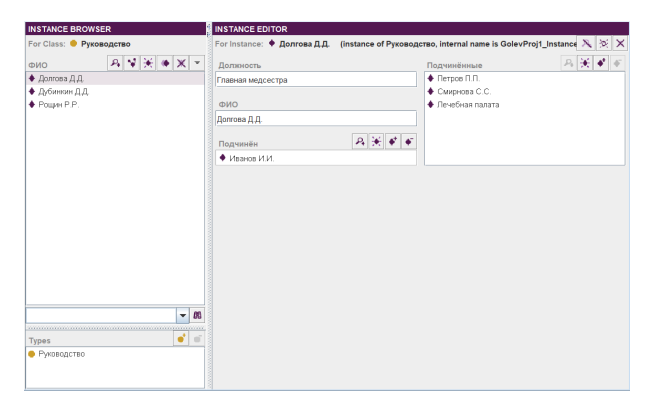


Рисунок 5 – Объекты класса "Руководство"

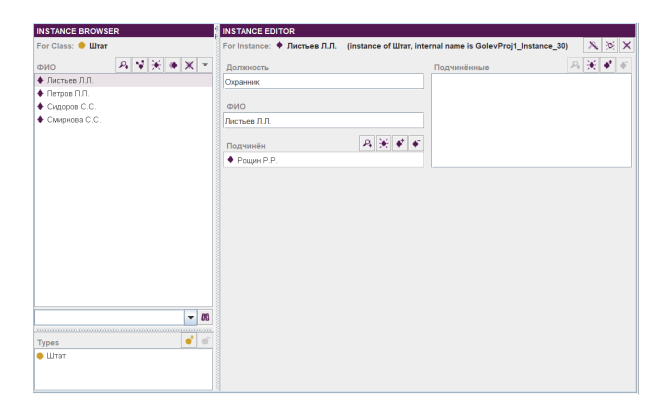


Рисунок 6 – Объекты класса "Штат"

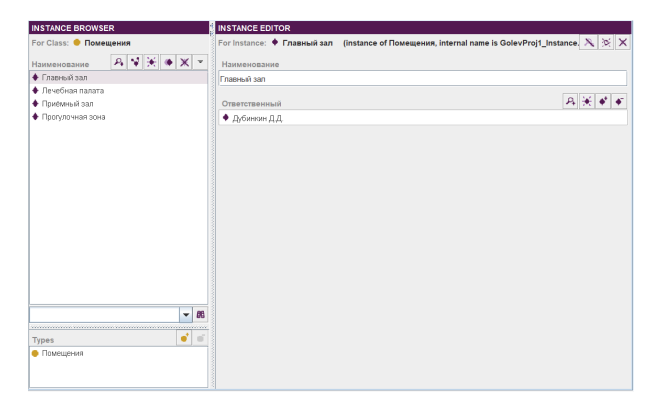


Рисунок 7 – Объекты класса "Помещения"

Напишем запросы, с помощью которых можно будет посмотреть связи между объектами различных классов, реализуем связи:

- 1. Один к одному;
- 2. Один ко многим;
- 3. Один к одному через рукопожатие;
- 4. Один ко многим через рукопожатие.

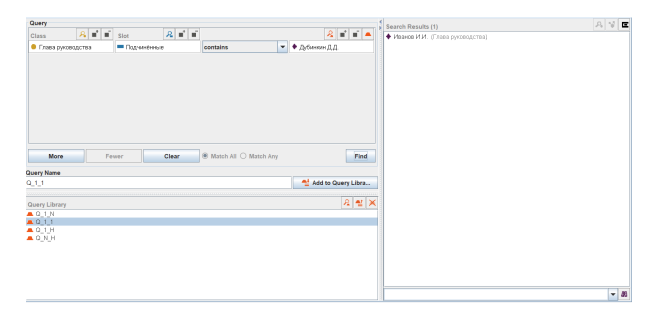


Рисунок 8 – Запрос один к одному

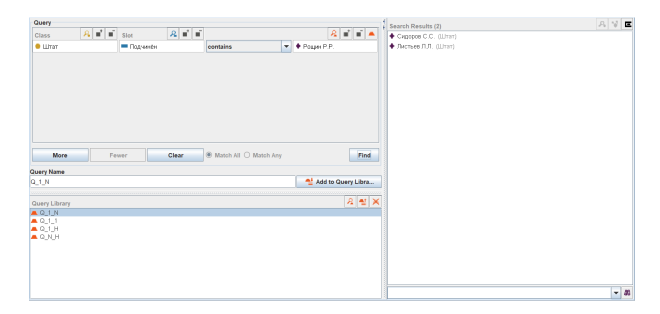


Рисунок 9 – Запрос один ко многим

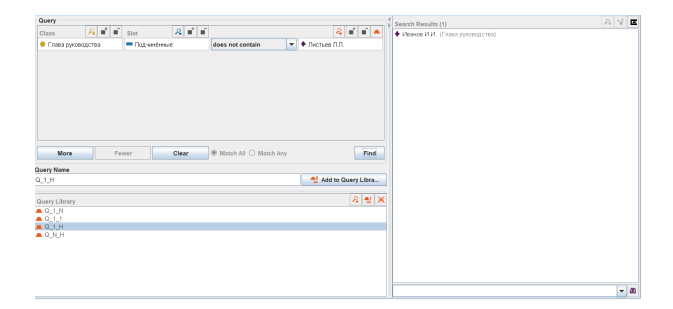


Рисунок 10 – Запрос один к одному через рукопожатие

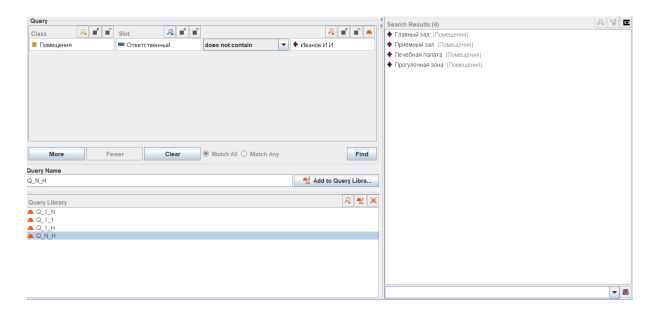


Рисунок 11 – Запрос один ко многим через рукопожатие

РАЗРАБОТКА БАЗЫ ЗНАНИЙ В КОДОВОМ ВИДЕ

Перенесем базу знаний в программный вид, выполним реализацию на языке Python. Реализация представлена в приложении А.

Проверим написанную базу знаний через запросы.

Рисунок 12 – Пример выполнения запросов объектов программного кода

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

В ходе выполнения практической работы была реализована база знаний по предметной области «Психиатрическая больница».

- 1. Проектирование модели. На основе системного анализа построена иерархическая схема, включающая руководство, сотрудников и помещения учреждения, с отображением связей подчиненности;
- 2. Перенос в среду Protégé. База знаний была формализована с использованием онтологического редактора Protégé. В онтологии определены классы, экземпляры и отношения, что обеспечило структурированное представление информации о предметной области;
- 3. Реализация на языке Python. Построенная база знаний была дополнительно реализована кодово. В программе созданы структуры данных для хранения объектов и связей между ними, а также реализованы запросы, позволяющие получать сведения о подчинённых, руководителях и закрепленных помещениях;
- 4. Проверка работоспособности. Тестирование программы подтвердило корректность работы базы знаний: система успешно возвращала информацию об объектах и их отношениях, что соответствует построенной модели.

Таким образом, результатом работы стала разработанная и реализованная база знаний, представленная как в визуальной форме (схема), так и в цифровой (онтология в Protégé и программная реализация на Python).

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Python Software Foundation. Python Documentation [Электронный ресурс]. URL: https://docs.python.org/3/ (дата обращения: 15.09.2025).
- 2. Лутц М. Изучаем Python. 5-е изд. / пер. с англ. Санкт-Петербург: Символ-Плюс, 2019. 1648 с.
- 3. Баляев С. А. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие. — Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2020. — 256 с.
- 4. Гринберг Д. Программирование на Python 3. Подробное руководство. Москва : Вильямс, 2014. 832 с.

приложения

Приложение А – Код программы Онтологии

Приложение А

Код программы Онтологии

Листинг А.1 — Основной алгоритм программы

```
from abc import ABC, abstractmethod
class PsyHospital:
   pass
class Staff:
   pass
class HeadHosp:
    pass
class AdmHosp:
   pass
class WorkerHosp:
   pass
class RoomHosp:
   pass
class PsyHospital(ABC):
   pass
class Staff(PsyHospital):
    pass
class HeadHosp(Staff):
    def __init__(self, name: str, post: str):
        self.name = name
        self.post = post
        self.subs = []
    def print subs(self):
        print(f"Подчинённые {self.name}({self.post}):")
        for obj in self.subs:
            print(f"\t{obj.name}\t({obj.post})")
    def find boss(self, boss_name):
        if (self.boss.name == boss name):
            return f"{self.boss.name} ({self.boss.post})"
        else:
            return None
    def find staff (self, staff name):
        for obj in self.subs:
            if (obj.name == staff name):
                return f"{self.name} ({self.post}) управляет
{obj.name} ({obj.post})"
            else:
                find staff = obj.find staff(staff name)
                if (find staff != None):
                    return f"{self.name} ({self.post}) управляет
```

**

Листинг A.2 — Продолжение листинга <math>A.1

```
+ find staff
        return None
class AdmHosp(Staff):
    def init (self, name: str, post: str, boss: HeadHosp):
        self.name = name
        self.post = post
        self.boss = boss
        self.subs = []
        boss.subs.append(self)
    def print subs(self):
        print(f"Подчинённые {self.name}({self.post}):")
        for obj in self.subs:
            print(f"\t{obj.name}\t({obj.post})")
    def print boss(self):
        print(f"{self.name} подчинён
{self.boss.name} ({self.boss.post})")
    def find boss(self, boss name):
        if (self.boss.name == boss name):
            return f"{self.name} ({self.post}) подчиняется
{self.boss.name} ({self.boss.post})"
        else:
            boss of boss = self.boss.find boss(boss name)
            if (boss of boss != None):
                return f"{self.name} ({self.post}) подчиняется "
+ boss of boss
            else:
                return None
    def find staff (self, staff name):
        for obj in self.subs:
            if (obj.name == staff_name):
                return f"{self.name} ({self.post}) управляет
{obj.name} ({obj.post})"
            else:
                find staff = obj.find staff(staff name)
                if (find staff != None):
                    return f"{self.name} ({self.post}) управляет
" + find staff
        return None
class WorkerHosp(Staff):
    def __init__(self, name: str, post: str, boss: AdmHosp):
        self.name = name
        self.post = post
        self.boss = boss
        boss.subs.append(self)
```

```
def print_boss(self):
print(f"{self.name} подчинён
```

Листинг А.3 — Продолжение листинга А.2

```
{self.boss.name} ({self.boss.post})")
    def find boss(self, boss name):
        if (self.boss.name == boss name):
            return f"{self.name} ({self.post}) подчиняется
{self.boss.name} ({self.boss.post})"
        else:
            boss of boss = self.boss.find boss(boss name)
            if (boss of boss != None):
                return f"{self.name} ({self.post}) подчиняется "
+ boss_of_boss
            else:
                return None
    def find staff (self, staff name):
        return None
class RoomHosp(PsyHospital):
    def __init__(self, name: str, boss: AdmHosp):
        self.name = name
        self.boss = boss
        self.post = "Помещение"
        boss.subs.append(self)
    def print boss(self):
        print(f"{self.name} управляется
{self.boss.name}((self.boss.post))")
    def find boss(self, boss name):
        if (self.boss.name == boss name):
            return f"{self.name} управляется {self.boss.name}
({self.boss.post})"
        else:
            boss_of_boss = self.boss.find_boss(boss_name)
            if (boss of boss != None):
                return f"{self.name} управляется " + boss of boss
            else:
                return None
    def find staff (self, staff name):
        return None
if name == ' main ':
    # Глава руководства
                    HeadHosp("Иванов И.И.",
    Head =
                                                "Главный врач")
    # Руководство
   MainNurse =
                   AdmHosp("Долгова Д.Д.",
                                                 "Главная
медсестра",
                  Head)
    HeadOfRooms = AdmHosp ("Дубинкин Д.Д.",
                                                 "Заведующий
```

```
отделениями", Head)

HeadOfStaff = AdmHosp("Рощин Р.Р.", "Заведующий персоналом", Head)
```

Листинг А.4 — Продолжение листинга А.3

```
# Штат
    Secur =
                       WorkerHosp("Листьев Л.Л.",
                                                       "Охранник",
HeadOfStaff)
                      WorkerHosp("Петров П.П.",
                                                        "Санитар",
    MedBrat =
MainNurse)
    Cleaner =
                      WorkerHosp ("Сидоров С.С.", "Уборщик",
HeadOfStaff)
    Nurse =
                      WorkerHosp("Смирнова С.С.", "Медсестра",
MainNurse)
    # Помещения
    MainHall =
                     RoomHosp("Главный зал",
                                                           HeadOfRooms)
    MedRoom =RoomHosp("Лечебная палата",MainNurse)Reception =RoomHosp("Приёмный зал",HeadOfRooms)WalkingArea =RoomHosp("Прогулочная зона",HeadOfRooms)
    Head.print subs()
    MainNurse.print boss()
    WalkingArea.print boss()
    print(WalkingArea.find boss("Иванов И.И."))
    print (Head.find staff ("Приёмный зал"))
```